



17211205A018
有效期至:2023年08月14日



方圆检测技术（海南）有限公司
Fangyuan Detection Technology CO.,LTD (Hainan)

报告编号: FY[2022-12]056-2

检测报告

项目名称: 海南双成药业股份有限公司
2022年12月份监测

委托单位: 海南双成药业股份有限公司

签发日期: 2022年12月22日

编制人: 李元松

审核人: 韩瑞晨

授权签发人: 周志军

方圆检测技术（海南）有限公司

检验检测专用章





声 明

1. 检测报告无本公司检测专用章、骑缝章无效。
2. 检测报告无编制人、审核人、授权签发人签名无效。
3. 检测报告涂改增删无效。
4. 如对本报告有异议，请在收到报告之日起7日内联系本公司。
5. 未经本公司书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。
6. 送样检测，只对样品负责。
7. 对适宜保存样品，自完成检测之日起，保存一个月，如因对分析结果有异议需复检者，请在一个月内联系本公司。

联系地址：海南省海口市琼山区凤翔街道办石塔村委会石塔村二社 117 号

邮政编码：571199

联系电话：0898-65670465



检测结果

一、监测概况

项目名称	海南双成药业股份有限公司 2022年12月份监测	监测性质	委托检测
项目地址	海口市秀英区兴国路16号	监测类型	锅炉废气、废气
采样人员	黄良吉、陈小流、陈有杰	采样日期	2022.12.07
分析人员	陈善应	分析日期	2022.12.08

二、检测结果

（一）固定源废气

1、锅炉废气监测

（1）锅炉基本信息

监测点位	设备名称	燃料种类	高度	废气处理设施
DA015 (天然气锅炉废气排放口)	WNS3-1.25-YQ	天然气	8m	无
DA016 (天然气锅炉废气排放口)	WNS6-1.25-YQ	天然气	8m	无

（2）基本参数

监测点位	监测频次	烟气温度 (°C)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	烟气流速 (m/s)	标干流量 (Nm ³ /h)
DA015	第一次	79.2	4.7	3.7	5.5	2333
	第二次	77.9	4.5	4.0	5.5	2346
	第三次	80.2	4.6	4.1	5.6	2370
DA016	第一次	61.0	4.2	3.8	4.3	2892
	第二次	60.6	4.4	3.6	4.4	2957
	第三次	60.8	4.0	3.4	4.7	3168



(3) 锅炉检测结果

监测点位	监测因子	监测频次	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
DA015	氮氧化物	第一次	43	43	0.10
		第二次	41	42	0.10
		第三次	42	44	0.10
		最大值	43	43	0.10
		标准限值	/	150	/
		结果评价	/	达标	/
DA016	氮氧化物	第一次	41	42	0.12
		第二次	43	43	0.13
		第三次	44	44	0.14
		最大值	44	44	0.14
		标准限值	/	150	/
		结果评价	/	达标	/
备注	1、评价标准参照委托方《排污许可证》，证书编号：9146000072122491XG001P。 2、基准氧含量：3.5% 3、工况：100%（由委托单位提供，真实性由其负责）。				

2、车间排气口

(1) 基本信息

监测点位	点位名称	燃料种类	高度 (m)	废气处理设施
DA018	研发中心废气排放口	/	20	水喷淋+活性炭
实验室排放口	实验室排放口	/	20	水喷淋+活性炭

(2) 烟气参数

监测点位	监测频次	烟气温度 (°C)	含湿量 (%)	烟气流速 (m/s)	标杆流量 (Nm ³ /h)
DA018	第一次	22.9	5.2	12.0	2671
	第二次	22.8	5.0	12.0	2677
	第三次	22.8	4.9	12.0	2679
实验室排放口	第一次	22.7	4.9	10.6	9466
	第二次	22.7	4.8	10.4	9296
	第三次	22.7	4.9	10.1	9018



(3) 检测结果

监测点位	监测因子	监测频次	标杆流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DA018	非甲烷总烃	第一次	2671	3.87	0.01
		第二次	2677	4.16	0.01
		第三次	2679	4.55	0.01
		最大值	/	4.55	
		标准限值	/	100	/
		结果评价	/	达标	/
实验室排 放口	非甲烷总烃	第一次	9466	4.31	0.04
		第二次	9296	6.31	0.06
		第三次	9018	5.89	0.05
		最大值	/	6.31	0.06
		标准限值	/	100	/
		结果评价	/	达标	/
备注	评价标准参照委托方《排污许可证》，证书编号：9146000072122491XG001P。该评价标准由委托单位提供。				

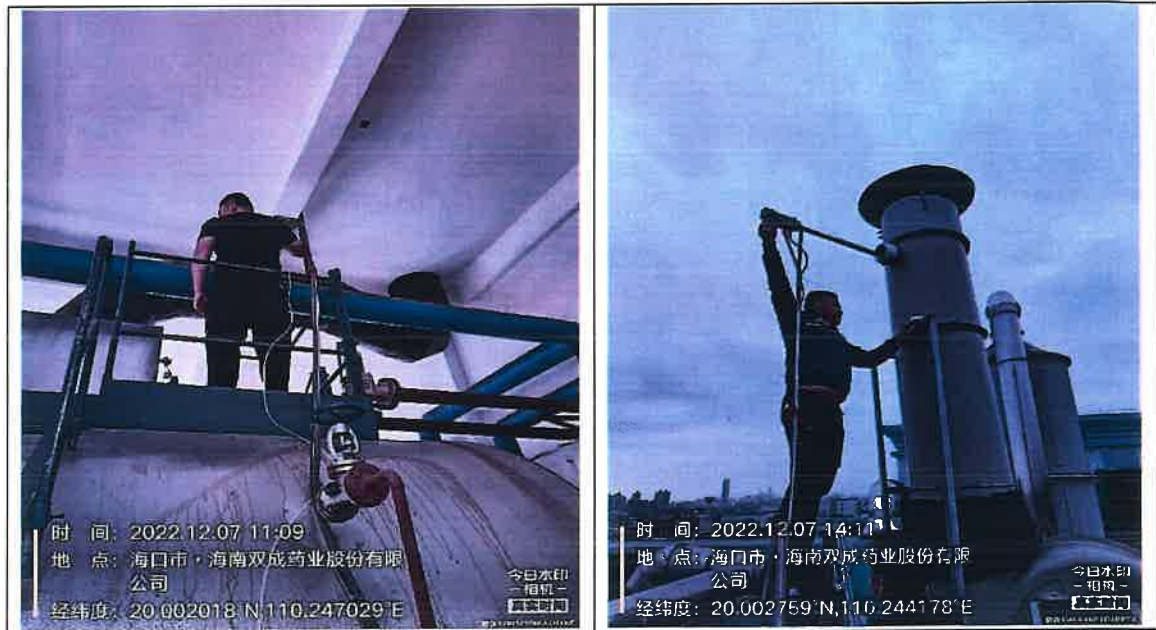
三、检测方法和仪器设备一览表

检测项目		检测方法及方法来源	仪器型号/编号	检出限
废气	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	大流量低浓度烟尘/气 测试仪 3012H-D/FYJC-0136	3 mg/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 G5/FYJC-0008	0.07 mg/m ³



四、附图

(1) 现场监测照片



(2) 现场监测点位图



——报告结束——

假城位测专用章

